



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й
№ 6 (14765)

Вторник, 6 января 1959 года

ЦЕНА 30 КОП.

Советская космическая ракета продолжает полет. 7-8 января она окончательно выйдет на периодическую орбиту искусственной планеты. Программа наблюдений за космической ракетой и программа научных исследований закончены. После создания Советским Союзом первого искусственного спутника Земли запуск 2 января 1959 года советской космической ракеты, ставшей на вечные времена первой искусственной планетой нашей солнечной системы, является величайшим событием эпохи построения коммунизма и открывает эру межпланетных полетов.

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА В ЗЕМЛЕДЕЛИИ

Полные творческих сил и энергии, воодушевленные величайшей программой коммунистического строительства, изложенной в тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде партии и в решениях декабрьского Пленума Центрального Комитета КПСС, вступили в новый, 1959 год, первый год семилетки, труднейшего социалистического сельского хозяйства.

Повсеместно советские люди с большой активностью продолжают изучать и обсуждать материалы Пленума ЦК КПСС, в которых подведены замечательные итоги пятилетней борьбы партии и всего народа за крутой подъем сельского хозяйства и намечены конкретные пути дальнейшего увеличения производства сельскохозяйственных продуктов. Обсуждая доклад товарища Н. С. Хрущева и постановления Пленума ЦК КПСС, труженники сельского хозяйства изыскивают дополнительные резервы для того, чтобы быстрее осуществить большие задачи, поставленные Коммунистической партией.

Первоочередной задачей является дальнейший подъем зернового хозяйства как основы всего сельскохозяйственного производства. В постановлениях Пленума ЦК КПСС указывается:

«Считать и впереди важнейшей задачей развития сельского хозяйства всемерное увеличение производства зерна с тем, чтобы в соответствии с контрольными цифрами на предстоящее семилетие довести валовой сбор зерна в стране в 1955 году до 10-11 миллиардов пудов.

Главным и решающим источником увеличения сбора зерна является повышение урожайности зерновых культур. В предстоящее семилетие есть все условия повысить урожайность зерновых в среднем на 3-4 центнера с гектара.

Увеличению производства зерна партия уделяла и впредь будет уделять большое внимание. И это вполне понятно. Не достигнув определенного уровня производства зерна, нельзя успешно развивать животноводство, увеличивать производство технических культур. Ведь именно так и случилось в недалеком прошлом, в период до сентябрьского Пленума ЦК КПСС, когда серьезное отставание производства зерна вызвало застой других важных отраслей сельского хозяйства, особенно животноводства. Только героическими усилиями партии и всего советского народа было покинчено с этим ненормальным положением. Валовой сбор зерна в истекшем году составил восемь с половиной миллиардов пудов против пяти с небольшим миллиардов в 1953 году. Государство заготовило в минувшую осень 3,5 миллиарда пудов хлеба. Такого количества хлеба наша страна не имела за всю свою историю.

Важную роль в увеличении производства зерна сыграло освоение огромных массивов целинных и залежных земель. Антипартийная группа Маленкова, Молотова, Кагановича, Буганкина и Шенникова, выступавшая против коренных мероприятий партии в области сельского хозяйства, пыталась доказать, что расходы на освоение целинных земель не окупятся. Жизнь опровергла эти вздорные утверждения. Государство не только покрывало затраты, связанные с освоением целины, но и сверх того уже получило более 18 миллиардов рублей чистого дохода.

Теперь главным и решающим источником увеличения сбора хлеба является повышение урожайности полей. За семилетие колхозы и совхозы страны должны увеличить урожай зерновых культур в среднем на три — четыре центнера с гектара. Задача трудная и ответственная, но вполне реальная и выполнимая. Резервов у нас еще непопулярный край.

Какие же это резервы? Прежде всего освоение правильных севооборотов, введение такой системы земледелия, которая соответствовала бы каждой природно-экономической зоне и каждому хозяйству в отдельности. Надежным средством повышения урожайности полей, как отмечается в

Полет советской космической ракеты

На 22 часа 4 января

Советская космическая ракета продолжает удаляться от Земли и Луны. В 22 часа 4 января ракета находилась на расстоянии 510 тысяч километров от Земли. Координаты ракеты в это время были следующими: прямое восхождение — 14 часов 17 минут, склонение — минус 14 градусов 15 минут. Удаление ракеты от Луны в 22 часа 4 января составляло 180 тысяч километров.

В 13 часов 4 января ракета, вследствие вращения Земли, вышла из зоны видимости наблюдательных станций, расположенных на территории Советского Союза. Вновь войти в эту зону ракета должна 5 января в 1 час.

На 4 часа 5 января

5 января в 4 часа московского времени советская космическая ракета, продолжая свое движение, удалилась от Земли на 550 тысяч километров и от Луны на 235 тысяч километров.

5 января в 4 часа утра московского времени координаты ракеты были: прямое восхождение — 14 часов 18 минут и склонение — минус 15 градусов 11 минут.

На 10 часов 5 января

Советская космическая ракета продолжает полет. 5 января поступающие с ракеты радиосигналы значительно ослабли. В связи с истощением ресурсов источников питания надежная радиосвязь с ракетой прекратилась 5 января около десяти часов московского времени. Космическая ракета за 62 часа своего полета с момента старта, на 10 часов 5 января удалилась от Земли на 597 тысяч километров. На этом пути, через 34 часа после старта, она прошла вблизи Луны и, преодолевая притяжение Земли и Луны, выходит на свою орбиту вокруг Солнца.

Председателю Совета Министров

Н. С. ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Англо-Русский парламентский комитет шлет сердечные поздравления Советскому правительству и его ученым, инженерам, техникам и рабочим по случаю успешного запуска многоступенчатой космической ракеты. Это — огромное научное достижение, демонстрирующее созидательную мощь советских народов.

ДЖУЛИУС СИЛЬВЕРМАН (председатель)
У. П. КОУТС (секретарь)

Лондон, 4 января 1959 г.

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

Клименту Ефремовичу ВОРОШИЛОВУ

МОСКВА

Центральное правление общества «Норвегия — СССР» сердечно поздравляет советский народ с новым научным и техническим достижением — успешным запуском космической ракеты в сторону Луны. Мы надеемся, что это новое достижение будет содействовать лучшему взаимопониманию и усилению культурных контактов между всеми народами, а также послужит делу мира и прогресса на всем земном шаре.

От имени общества «Норвегия — СССР» — Коре СТОККЕ

Осло, 3 января 1959 г.

Визит Сардара Мухаммеда НАИМА К. Е. ВОРОШИЛОВУ

5 января заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Афганистана Его Высочество Сардар Мухаммед Наим нанес визит в Кремль Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову.

Сардара Мухаммеда Наима сопровождал посол Афганистана в СССР Абдул Хаким Шахали.

Во время визита состоялась беседа, прошедшая в теплой, дружественной обстановке.

К. Е. Ворошилов сердечно приветствовал высокого гостя из Афганистана, передавшего Председателю Президиума Верховного Совета СССР приветствия от Короля Афганистана Его Величества Мухаммеда Захир Шаха. Напомнив о приятных встречах в Афганистане во время своей поездки осенью 1958 года, К. Е. Ворошилов просил Сардара Мухаммеда Наима передать наилучшие пожелания Королю Афганистана, премьер-министру Мухаммеду Дауду и народу дружественного Афганского государства.

На беседе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов и посол СССР в Афганистане М. В. Дегтярь.

(ТАСС).

ВЫБОРЫ В СОВЕТЫ

КНЕВ, 5. (Норр. «Правда»). Указом Президиума Верховного Совета Украинской ССР выборы в Верховный Совет Украинской ССР и в областные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся Украинской ССР назначены на воскресенье 1 марта 1959 года.

Прием в посольстве Афганистана

Чрезвычайный и Полномочный Посол Афганистана в СССР г-н Абдул Хаким Шахали устроил 5 января прием по случаю визита в Советский Союз заместителя премьер-министра и министра иностранных дел Афганистана Его Высочества Сардара Мухаммеда Наима.

Вместе с Сардаром Мухаммедом Наимом на приеме были сопровождающие его лица — генерал Хан Мохаммед, директор Экономического департамента МИД Афганистана Залмай Махмуд Гази и личный секретарь г-на Наима Гулям Мохаммед Некаат.

С советской стороны были А. Б. Аристов, А. И. Кирьяченко, Ф. Р. Бозлов, Н. А. Мухитдинов, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, заместители Председателя Совета Министров СССР А. Г. Засядько и И. И. Кузьмин, министры СССР П. Я. Антропов, В. Г. Бакаев, В. П. Бешев, А. А. Громыко, Н. П. Дудоров, А. Г. Зверев, Н. А. Михайлов, Н. С. Патоличев, председатели государственных комитетов Л. Р. Коринец и А. И. Шеленин, Маршал Советского Союза В. Д. Соколовский, генеральный директор ТАСС Н. Г. Пальгунов, заместители министров СССР В. С. Семенов и П. Н. Кумыкин, посол СССР в Афганистане М. В. Дегтярь, генералы армии А. И. Антонов, И. А. Серов и И. В. Тюленев, заместитель председателя Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами И. С. Чернышев, член Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям Н. А. Сметлов, деятели культуры, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР, представители общественности.

В числе гостей были главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольств, а также представители печати.

Прием прошел в дружественной, сердечной обстановке. (ТАСС).

Прием в посольстве Бирманского Союза

По случаю национального праздника — Дня независимости Чрезвычайный и Полномочный Посол Бирманского Союза в СССР У Чин 5 января устроил большой прием.

На приеме присутствовали тов. Н. А. Мухитдинов, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Г. Эйхфельд, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, министр высшего образования СССР В. П. Елютин, председатель Комитета государственной безопасности А. И. Шеленин, заместители министров СССР В. В. Кузнецов, Н. П. Фирюбин, С. В. Кафтанов, адмирал С. Г. Горшков, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям П. В. Никитин, председатель Комитета по международным Ленинским премиям «За укрепление мира между народами» академик Д. В. Скобелев, заместители председателя Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами А. И. Кузнецов и И. С. Чернышев, секретарь Парламентской группы СССР З. А. Лебедева, депутаты Верховного Совета СССР, заведующие отделами МИД СССР В. И. Лихачев и Ф. Ф. Молочков, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР, Министерства иностранных дел СССР, Министерства обороны СССР, деятели науки и культуры, митрополит Крутицкий и Коломенский Николай.

Среди гостей находились заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Афганистана Сардар Мухаммед Наим и сопровождающие его лица.

На приеме были главы дипломатических представительств, аккредитованные в Москве, сотрудники посольств, советские и иностранные журналисты.

Во время приема, прошедшего в теплой и дружеской обстановке, посол У Чин выступил с краткой речью. Он сердечно поздравил гостей с национальным праздником Бирманского Союза и провозгласил дружбу в честь дружбы между народами всех стран, за дружбу всех народов всей земли, в честь советско-бирманской дружбы. (ТАСС).

ОТЪЕЗД ИЗ МИНСКА ПЕРВОГО СЕКРЕТАРЯ ЦК КПСС И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

МИНСК, 5 января. (ТАСС). Сегодня тысячи жителей города вышли провожать своего дорогого гостя — товарища Н. С. Хрущева.

На вокзал собрались кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК БП Белоруссии К. Т. Мазуров, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета Украины Д. С. Коротченко, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Латвии И. Я. Калнберзин, Председатель Совета Министров БССР Н. Е. Анхимович, Председатель Президиума Верховного Совета БССР В. И. Козлов, делегация братских республик, принимавшие участие в праздновании 40-летия БССР и Компартии Белоруссии, министры, депутаты Верховного Совета СССР и Верховного Совета БССР, ответственные сотрудники ЦК КПБ, Совета Министров БССР и Верховного Совета БССР, многочисленные представители трудящихся столицы республики.

Перед отъездом товарищ Н. С. Хрущев тепло и сердечно обменивается дружескими рукопожатиями с руководителями Коммунистической партии и правительства Белоруссии, гостями из братских республик, министрами, работниками партийных и советских организаций.

Сердечная благодарность белорусского народа

В связи с 40-летием Белорусской ССР, Компартии Белоруссии и награждением республики орденом Ленина в адрес Центрального Комитета КП Белоруссии, Президиума Верховного Совета БССР, Совета Министров БССР и общественных организаций республики поступили приветствия и поздравления от всех братских советских республик, от государственных учреждений и предприятий, партийных и общественных организаций и отдельных лиц Советского Союза.

Центральный Комитет КП Белоруссии, Президиум Верховного Совета БССР, Совет Министров БССР от имени всего белорусского народа выражают им свою глубокую признательность и сердечную благодарность за теплые приветствия и искренние пожелания дальнейших успехов трудящимся Советской Белоруссии в хозяйственном и культурном строительстве, в борьбе за коммунизм.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КП БЕЛОРУССИИ
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БЕЛОРУССКОЙ ССР
СОВЕТ МИНИСТРОВ БЕЛОРУССКОЙ ССР

ПОБЕДНАЯ ПОСТУПЬ ИНДУСТРИИ СССР

Отечественное производство мощных магистральных электровозов и тепловозов получило широкое развитие после XX съезда КПСС, когда партия взяла курс на коренное техническое перевооружение железнодорожного транспорта. Электровозная и тепловозная тяга намного эффективнее паровозной. При средних условиях эксплуатации коэффициент полезного действия тепловоза примерно в 5 раз, а электровоза, работающего на энергии тепловых станций, в 3 раза выше, чем паровоза. С помощью электровозов и тепловозов, даже на самых сложных участках железнодорожных магистралей, можно с высокой скоростью вести составы более тяжелые, чем обычно. Применение новых локомотивов позволяет более полно использовать пропускную способность железных дорог и дает огромную народнохозяйственную экономию.

Быстрое развитие электровозов и тепловозостроения опирается на опыт, накопленный отечественным машиностроением. Первый магистральный 6-осный электровоз мощностью в 2.800 лошадиных сил был выпущен у нас еще в 1932 году московским заводом «Динамо» в кооперации с Коломенским паровозостроительным заводом. А последние тепловозы вообще впервые в мире созданы в нашей стране. Еще 6 ноября 1924 года на Октябрьской железной дороге первый состав был проведен за мощным тепловозом, который построили коллективы трех ленинградских заводов — «Красного путиловца», «Балтийского» и «Электривода». В настоящее время серий мощных электровозов строит Новочеркасский завод, тепловозы выпускают Коломенский и Харьковский заводы.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» намечено и концу семилетки выполнить электровозов, магистральных тепловозов 85—87 процентов всего грузооборота железных дорог СССР против 26 процентов в 1958 году. Протяженность железных дорог, переведенных на электрическую и тепловозную тягу, достигнет к этому времени примерно 100 тысяч километров. Будут электрифицированы важнейшие магистральные страны: Москва — Куйбышев — Иркутск — Дальний Восток, Москва — Горький — Свердловск, Москва — Казань — Свердловск, Караганда — Магнитогорск — Уфа, Москва — Харьков — Ростов — Минеральные Воды и др. Новые мощные локомотивы для технической реконструкции железнодорожного транспорта даст отечественное машиностроение. За семь лет производство магистральных электровозов и тепловозов увеличится в 2,3—2,5 раза и достигнет в 1965 году 2.550—2.750 штук общей мощностью 8,4—9 миллионов лошадиных сил.

2.550-2.700

ШТУК

в 1965 году

670 штук
в 1957 году



ЭЛЕКТРОВОЗЫ И ТЕПЛОВОЗЫ

Рисует Н. Полова.

Навстречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза

Предсездовское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

БУДЕМ РАБОТАТЬ РЕНТАБЕЛЬНО!

Горняки шахты № 1 треста «Несветайантрацит» отказываются от государственной дотации

Шахта № 1 треста «Несветайантрацит» — предприятие молодое. Прошло два года с небольшим, как оно сдано в эксплуатацию, а его трудящиеся, инициативный коллектив уже завоевал добрую славу. Горняки настойчиво боролись за досрочное освоение проектной мощности своей шахты — 2 тысячи тонн угля в сутки — и достигли ее в июле 1958 года — на два месяца раньше, чем предусмотрено проектом.

Программу минувшего года шахтерский коллектив закончил 7 декабря, дав народному хозяйству 51 эшелон высококачественного антрацита сверх плана.

На собрании, посвященное обсуждению тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева, собралось около тысячи человек — все, кто был свободен от трудовой вахты.

Начальник шахты О. Батин в своем выступлении сообщил, что государство предоставило шахте № 1 на 1958 год дотацию в 12 миллионов рублей. Горняки сумели снизить эту сумму на одну треть, сберечь государству 4 миллиона рублей. Достижение немалое, но на нем останавливаться нельзя. На первый год семилетки шахте планируется дотация 7 миллионов рублей. Это нужно сделать для того, чтобы предприятие обходилось без дотации, работало рентабельно.

Поставив этот вопрос, начальник шахты наглядно показал, какие источники помогут сделать предприятие безбюджетным. Со второй половины 1959 года шахта сможет добывать среднесуточную добычу угля до трех тысяч тонн, то есть достигнуть уровня, планируемого на семилетку. Это позволит снизить себестоимость тонны угля за счет уменьшения постоянных расходов на 5 рублей 20 копеек. Серьезную экономию дадут повышение производительности труда, механизация навалки угля при помощи угольных комбайнов «К-26», уменьшение выхода штабов, применение в лавах металлического крепления.

То, что высказал докладчик, нашло горячее одобрение участников собрания. — Я поддерживаю предложение, чтобы как можно быстрее отказаться от дотации, — сказал бригадир проходчиков К. Франиковский. — Такие возможности у нас есть. Это видно на примере нашего коллектива, борющегося за знание бригады коммунистического труда. Вместо 50 метров по плану за месяц мы проходим 70 погонных метров горных выработок. Бригада добилась удешевления метра проходки потому, что каждый из нас овладел несколькими профессиями и может делать любую работу в забое.

В новом семилетии мы хотим работать еще лучше, без простоев, которые, к сожалению, еще случаются из-за несвоевременной подачи порожняка, отсутствия дежурных по ремонту. Я предлагаю записать, чтобы обратили особое внимание на снабжение забоев горными механизмами и материалами, больше заботились об улучшении работы внутришахтного транспорта, от которого во многом зависит успех деятельности всех звеньев шахты.

Начальник смены Ю. Хальченко заявил: — Наш участок обязательно выполнит план, который нам поставил товарищ Н. С. Хрущев на XXI съезде КПСС. Мы сможем в 1959 году дать миллион рублей прибыли. За счет чего? Будем экономнее использовать материалы, повышать выход концентратов, снижать себестоимость угля.

С практическим предложением выступил мотористка участка внутришахтного транспорта Т. Колесникова. — Надо, — сказала она, — автоматизировать сигнализацию бункера породного террикона. Это позволит сократить одного моториста в смену, а в сутки — трех. Небольшое, казалось бы, дело, а оно даст в год около 23 тысяч рублей экономии. Давайте посмотрим каждый на своем рабочем месте, что еще можно сделать, и я уверена, что мы найдем много резервов.

Борьбу за снижение себестоимости угля необходимо вести всем, и не от случая к случаю, а ежедневно, — заявил начальник участка № 5 Ж. Шалдин. — Многие наши шахтеры, в том числе и инженерно-технические работники, нечетко представляют себе, из чего складывается себестоимость продукции. Необходимо организовать такую экономическую учебу, чтобы каждый рабочий на своем месте понимал, с какой или убытком для государства он работает сегодня.

Контрольные цифры предусматривают крупные суммы на улучшение быта и подъем культуры народа, — сказала в своем выступлении председатель профсоюзного комитета шахты Р. Мулюков. — Но и мы многое можем сделать. Правильно на нашем собрании выдвигается предложение — перейти на работу без государственной дотации. Часть экономических средств мы сможем обратить на жилищное и культурное строительство.

Собрание поддержало предложение, выдвинутое выступавшими. Единственно была принята резолюция, в которой шахтеры записали:

Изучив свои возможности, коллектив шахты считает, что за счет проведения организационно-технических мероприятий, улучшения технологии производства и организации труда, бережного отношения к использованию оборудования и расходования материалов и электроэнергии, а также упорядочения штата шахты в середине 1959 года сумеет увеличить среднесуточную добычу угля до трех тысяч тонн, достичь производительности труда рабочего до 55 тонн в месяц, снизить себестоимость тонны топлива на 8 рублей 38 копеек и с июля 1959 года перейти на работу без дотации.

Собрание постановило:

1. Горняки одобрили тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС.

2. Отказаться от государственной дотации на 1959 год в сумме 7 миллионов рублей.

3. Обратиться ко всем работникам угольной промышленности с призывом развернуть соревнование за уменьшение государственной дотации и переход на рентабельную работу предприятий.

А. НАВОЗОВ.
(Корр. «Правды»).

г. Новошахтинск, Ростовской области.



Студенты, четвертого курса кораблестроительного факультета Дальневосточного политехнического института поддерживают тесную связь с комсомольско-молодежной бригадой Дальзавода, возглавляемой Леонидом Бояриным. Эта бригада соревнуется за право именоваться коллективом коммунистического труда. Студенты помогают молодым производственникам в повышении их технических знаний, а рабочие оказывают содействие будущим инженерам в ознакомлении с производством. На снимке: участники бригады Боярицева у студентов кораблестроительного факультета. Фото Н. Назарова, ТАСС.

Меняется облик наших селений

На декабрьском Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что вместе с ростом общественного хозяйства растет культура села, меняется облик колхозных деревень.

За сравнительно короткое время годовой доход нашего колхоза с 10 миллионов увеличился до 19 миллионов рублей. В прошлом году мы сдали государству по 33 центнера хлопка с каждого из 1.400 гектаров. На колхозных животноводческих фермах насчитывается более 30 тысяч голов скота.

Возросшие доходы колхоза позволяют нам заняться благоустройством селений. Об этом колхозники подробно говорили, обсуждая тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. По инициативе партийной организации в колхозе составлен генеральный план культурно-бытового строительства, который обсуждался на собрании членов артели. Правление создало специальную строительную бригаду из лучших плотников, столяров, каменщиков, штукатуров.

Колхоз построил здания средней и семилетней школ, больницу с рентгеновским кабинетом, терапевтическим и родильным отделениями, несколько магазинов, три клуба, в одном из которых есть стационарная киноустановка. Мы имеем баню, столовую, пекарню, детскую ясли в четырех бригадах, библиотеку.

Большинство домов членов артели и общественных построек электрифицировано. Кроме того, у нас построен и установлен собственный телефонный коммутатор на 50 номеров.

На улицах колхозного поселка вдоль дорог и возле оросительных каналов посажено более 200 тысяч молодых деревьев шелковицы, тополя, ивы, карагача.

В прошлом году для колхозников построено 50 двух-, трех- и четырехкомнатных домов. В 1959 году решено соорудить еще 200 жилых домов. По предложению партийной ор-

ганизации колхозники твердо решили: в наступившем семилетии построить для каждой колхозной семьи благоустроенный дом.

К 1965 году на центральной усадьбе будет сооружен просторный Дом культуры с помещениями для сельскохозяйственного кабинета, агролаборатории, библиотеки-читальни, парткабинета, чайной. Кроме того, у нас будут собственный стадион, плавательный бассейн, большая новая школа-интернат.

Наша сельскохозяйственная артель намеревается израсходовать за семилетие на культурно-бытовое строительство почти 20 миллионов рублей.

Хочется сказать о том, что нам мешает вести культурно-бытовое строительство. Лесоматериалы к нам завозят из Сибири, и завозят недостаточно. Надо, чтобы в наступившем семилетии лесная промышленность поставила для безлесных районов больше лесоматериалов. Мало завозят и нам в республику сборных жилых домов, а спрос на них велик. Следует бы увеличить их производство в несколько раз. Будет хорошо, если наша деревообрабатывающая промышленность наладит массовое изготовление полых стеновых панелей, детских яслей, медицинских пунктов, а также душевых установок, необходимых для районов жаркого климата.

Правильно в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС поставлена задача широко развернуть строительство межколхозных кирпичных заводов и предприятий по производству других строительных материалов. Такие предприятия надо создать как можно быстрее.

Все это помогло бы нам быстрее изменить облик колхозных селений, еще выше поднять их культуру.

Мирзакоро ЗAKИРЬЕВ.
Секретарь парторганизации колхоза имени В. И. Ленина.
Шахринауский район,
Таджикской ССР.

давало бы также рассмотреть вопрос о начале строительства в 1964—1965 гг. новой гидроэлектростанции на реке Немунас.

В Литве имеются большие возможности для широкого использования местных природных ресурсов. Для этого желательно предусмотреть более быстрое развитие таких отраслей промышленности, как электротехническая, приборостроительная, легкая, путем размещения на территории республики нескольких новых промышленных предприятий.

Отдавшись Литовской ССР от металлургических предприятий часто создает затруднения и перебои в снабжении предприятий прокатом необходимого ассортимента. Для удовлетворения потребностей Литвы и соседней Калининградской области в мелкосортном прокате необходимо построить в республике металлургический завод производительностью прокатаемого металла примерно 150 тысяч тонн в год. Организация в республике производства по переработке на месте металлолома, безусловно, экономически себя оправдывает.

Одним из важнейших условий выполнения семилетнего плана является дальнейшее развитие и улучшение подготовки кадров. Следует обратить внимание на подготовку необходимого числа работников со специальным средним техническим образованием.

Советские люди с глубоким удовлетворением встретили доклад товарища Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме Центрального Комитета КПСС об итогах развития сельского хозяйства за последние пять лет и задачах дальнейшего увеличения производства сельскохозяйственных продуктов. Трудящиеся Литвы с огромным воодушевлением восприняли намеченную Пленумом программу работ по дальнейшему увеличению производства сельскохозяйственных продуктов.

Сельское хозяйство Литовской ССР будет специализироваться по линии молочно-племенного животноводства, мясного и бакозводного хозяйства, сахарной свеклы и льна. Дальнейшее развитие также получит зерновое хозяйство. Производство молока увеличится за семилетие в 1,8—1,9 раза, мяса — в полтора раза; значительно возрастет производство зерна, картофеля, сахарной свеклы, льноволокна. Успешное выполнение этой программы требует еще более настойчиво и организованно повести

УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ АППАРАТ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ЭКОНОМНЫМ

Широкий отклик среди читателей «Правды» нашло положение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС о необходимости дальнейшего совершенствования управленческого аппарата в центре и на местах, чтобы сделать его более оперативным, квалифицированным и экономным. Авторы многочисленных писем в редакцию приводят конкретные примеры штатных излишеств, вносят предложения по совершенствованию и удешевлению административно-управленческого аппарата.

Главный инженер Скопинской обогатительной фабрики В. Скорос поднимает в своем письме вопросы дальнейшего улучшения деятельности и упрощения структуры совнархозов. Он, в частности, считает, что существование отраслевых управлений в совнархозах не всегда оправдано. В качестве примера тов. Скорос приводит Рязанский совнархоз, где, по его мнению, отраслевые управления следовало бы упразднить, передав руководство предприятиями производственно-плановому управлению, состоящему из небольших отраслевых групп. Эти группы должны возглавлять квалифицированные специалисты, обладающие большим опытом работы на производстве.

Многие читатели высказывают мысль о том, что в ряде случаев наличие трестов как промежуточных звеньев между предприятиями и совнархозами не вызывается необходимостью. Заведующий Аральским районым финансовым отделом Н. Мамышев (Казахская ССР) пишет: «Основные функции Аларгосыртреста состоят в утверждении производственно-технических планов подведомственных предприятий, снабжении их орудиями труда рыбы и составлении сводных отчетов для Южно-Казахстанского совнархоза. Мне кажется, что без какого-либо ущерба для дела Аларгосыртрест можно ликвидировать, подчинив входящие в него предприятия непосредственно совнархозу. Что же касается снабженческой функции треста, то ее с успехом можно передать существующей ныне конторе Аларгосырбаста».

На нецелесообразность сохранения строительных трестов обращает внимание работник Днепровского совнархоза В. Арешковский. «Многоступенчатость в управлении строительством», — пишет он, — порождает лишнее. Руководство строительными организациями должно осуществляться не трестами, а непосредственно совнархозами. Ликвидация строительных трестов даст стране большой экономический эффект, исчисляемый сотнями миллионов рублей».

Немалыми возможностями для сокращения и удешевления управленческого аппарата располагают органы связи. А. Воронцов из г. Златоуста Челябинской области предлагает упразднить дирекции радиотрансляционных сетей (ДРС) с передачей их функций отделам электросвязи областных управлений связи. «В результате такой перестройки», — пишет он, — высвободится много квалифицированных специалистов, которых можно будет использовать в районах. А необходимость упрощения и удешевления аппарата органов связи лишит также радиотехник А. Камениский из Харьковской области и Н. Зернов из г. Тамбова.

«Долг сирот остается еще громадным аппарат торговых организаций», — пишет читатель М. Пичук. — В Москве, например, в составе Главного управления

торговли Мосгорисполкома существуют отделы и секторы по руководству торговлей отдельными товарами и, кроме того, специализированные управления торговли продовольственными и промышленными товарами с такими же секторами. Эти управления — лишнее, промежуточное звено между Главторгом и торговыми организациями».

Торговые работники А. Кокотов, Н. Горайнов, Л. Гречев из г. Ленинграда, читатели С. Валаки из г. Ярославля и П. Сняль из Московской области высказывают мнение о нецелесообразности дальнейшего существования еще сохранившихся в ряде мест отделов рабочего снабжения (орсов).

О штатных излишествах в Харьковской эксплуатационной конторе гидротехнических сооружений и набережных сообщает в своем письме плотник этой организации Ф. Пичулин. Многие авторы писем вносят деловые предложения, направленные на дальнейшее совершенствование и удешевление управления промышленными предприятиями. Вот что пишет рабочий минского кожевенного завода «Большевик» И. Юрченко: «Наш завод имеет шесть цехов, причем в некоторых из них работает всего по 25—30 человек. Несмотря на это, в каждом цехе есть начальник. Нет сомнения в том, что укрупнение цехов нашего предприятия пошло бы только на пользу производству и дало бы большую экономическую выгоду. Не вредно было бы подумать и о бесцеховом управлении заводом».

Подобного рода факты приводит в своем письме и Я. Голенин (г. Москва). Он пишет: «На Московском винодельческом заводе Управление пищевой промышленности Самаркандского совнархоза трудится всего-навсего 50 человек. Из них 20 человек — работники административно-управленческого аппарата. Дело здесь доходит до смешного. Так, в цехе виноделов, где нет ни одного постоянного рабочего, имеется должность начальника цеха. Всего же на заводе — 4 цеха, по 5—10 человек в каждом».

Инструктор Лужского райкома КПСС Н. Адрианов (Ленинградская область) сообщает, что на некоторых предприятиях района административно-управленческий аппарат можно было бы без ущерба для производства сократить на 25—30 процентов. Это признают и директора предприятий. К сожалению, руководители вышестоящих организаций на изменение штатов идут крайне неохотно.

На многих фабриках и заводах до сих пор допускаются штатные излишества в отделах технического контроля. Этому вопросу посвящает свое письмо мастер завода имени Ленина из г. Ижевска Н. Ломовцев. «Пора», — пишет он, — навести строгий порядок в аппаратах технического контроля. Его надо максимально удешевить».

В редакцию «Правды» прислали свои письма по вопросам сокращения и удешевления административно-управленческого аппарата также В. Мельников из г. Баку, инженер И. Щеголов из Кировской области, финансовый работник М. Сытина из г. Сельска, рабочий З. Балдышев из г. Гомеля, рабочие А. Ильков и Н. Петрашев из г. Ленинграда, пенсионер А. Смирнов из г. Черновцы, В. Охолов из Вологодской области и многие другие.

Советская Литва на пути к дальнейшему расцвету

Тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы встречены литовским народом, как и всеми советскими людьми, с чувством огромной радости и глубокого удовлетворения. В тезисах показано, какими гигантскими шагами идет наша страна вперед, по пути строительства коммунизма; в них найдены ясные свое выражение ленинская национальная политика Коммунистической партии.

Последовательное проведение этой политики обеспечивает неуклонное развитие экономики, рост культуры и благосостояния всех наций и народностей, населяющих нашу страну. Это можно видеть и на примере Литовской ССР. Литва в условиях советского строя, получая постоянную помощь от братских советских народов, за короткое время преодолела отставание своей экономики и уверенно идет вперед.

Советская Литва — это свободная социалистическая республика с развитой современной промышленностью, крупным механизированным сельским хозяйством, передовой национальной культурой. Трудящиеся Литвы знают, что достигнутые ими успехи стали возможны лишь благодаря мудрому руководству Коммунистической партии, благодаря нерушимой дружбе со всеми народами нашей страны.

Большая помощь была оказана братским республиками в деле индустриализации Литвы. В республике созданы новые отрасли промышленного производства: станкостроение, приборостроение, судостроение и другие. В буржуазные времена у нас не было рыбной промышленности. В годы Советской власти в Литве создан большой рыболовный флот. Добыча рыбы увеличилась по сравнению с 1938 годом в 35 раз. Литовские рыбаки сейчас ведут промысел не только в Балтийском море, но и в Северной Атлантике, осваивают новые районы лова рыбы у берегов Канады и Африки.

Благотворно сказалась на развитии экономики осуществленная партией перестройка управления промышленностью и строительством, расширение прав союзных республик и повышение их роли в развитии народного хозяйства. Промышленность республики в последние годы систематически

А. СНЕЧКУС
Первый секретарь ЦК
Компартии Литвы

перевыполняет плановые задания, обеспечивает высокие темпы роста производства.

Проведение в последние годы крупные мероприятия партии в области сельского хозяйства создали условия для резкого подъема сельскохозяйственного производства. За 11 месяцев минувшего года по сравнению с соответствующим периодом 1957 года в колхозах и совхозах республики валовое производство мяса увеличилось на 20 процентов, в том числе свинины на 46 процентов. Возросли надоя молока. За год в год увеличиваются денежные доходы и неделимые фонды колхозов.

Контрольные цифры семилетнего плана открывают замечательные перспективы дальнейшего развития экономики и культуры Литовской ССР. Они не могут не волновать сердца всех трудящихся республики. На развитие народного хозяйства Литвы выделяется свыше 12 миллиардов рублей капитальных вложений — в два раза больше, чем в предыдущие семь лет! Валовая продукция промышленности за семилетие увеличится почти в два раза.

В Литве получают дальнейшее развитие все отрасли промышленности. Семилетним планом предусмотрено расширение действующих предприятий многих отраслей народного хозяйства: станкостроительных, приборостроительных заводов, промышленности электросварочного оборудования и т. д. Будут построены новые заводы лабораторных электропечей, газожарительных приборов, телевизоров, диалектных форсунок, оборудования для мясо-молочной промышленности и ряд других. Объем продукции машиностроения возрастет в 2,6 раза, приборостроения — в 3,6 раза.

Прокладка газопровода Давая — Барановичи — Вильнюс — Рига положительно скажется на работе промышленных предприятий Литвы. Население и предприятия Вильнюса, Каунаса, Клайпеды, Шяуляя, Паневежиса и других городов получат дешевый природный газ.

У нас до сих пор была слабо развита химическая промышленность. В наступившем семилетии эта отрасль народного хозяйства получит большое развитие и увеличится по объему продукции более чем в 15 раз. В первую очередь будет построено такое предприятие, как суперфосфатный завод, продукция которого крайне необходима для сельского хозяйства республики. Кроме того, в Литве значительное развитие получит производство продукции из синтетических и искусственных материалов.

В связи с большим объемом строительных работ в нынешнем семилетии остро встает вопрос о дальнейшем быстром развитии промышленности строительных материалов. Производство стройматериалов намечается увеличить в 3,4 раза. Выпуск цемента в 1965 году возрастет против 1958 года более чем в два раза.

В Литовской ССР будут и дальше широко развиваться производство товаров народного потребления, пищевая промышленность. Легкая промышленность увеличит выпуск продукции на 63 процента. В конце семилетки в три раза больше, чем в 1958 году, будет выпускаться льняных тканей. Значительно увеличится выпуск шелковых и шерстяных тканей, обуви, трикотажных изделий, мебели и других товаров. Предусмотрено расширить действующие и построить новые заводы по переработке молока, мяса, сахарной свеклы.

В наступившем семилетии большое внимание уделяется дальнейшему развитию электрификации республики. Укрепление энергетической базы предусматривается решить путем строительства в республике, кроме Каунасской ГЭС, первая очередь которой вступит в строй в 1959 году, новой электростанции. Однако воя в действие первой очереди этой электростанции намечается лишь в 1962 году. Интересы развития народного хозяйства Литвы настоятельно требуют ускорения ее ввода. Поэтому следовало бы уже в 1959 году произвести проработки работы по новой электростанции.

Учитывая, что Литовская ССР располагает значительными гидроэнергетическими ресурсами и что в перспективе потребуются дальнейшее наращивание мощностей, сле-

дательные меры помощи колхозам и колхозникам, сближающиеся с хуторами в поселки.

Для того, чтобы ускорить решение этой задачи, нам необходима большая помощь со стороны союзных организаций. Следовало бы разрешить такой вопрос, как долгосрочное кредитование межколхозных строительных организаций, увеличение размеров долгосрочного кредита, выдаваемого на строительство и перенос жилых домов колхозников.

Выполняя заветы великого Ленина, Коммунистическая партия всегда связывала и связывает строительство коммунизма с воспитательной работой среди трудящихся. Великая заслуга нашей партии является то, что она воспитала нового человека, творца и созидателя.

Трудящиеся Литвы знают, что только в могучей семье народов Советского Союза они могут быть спокойны за свою свободу и независимость, за счастье своих детей. Поэтому чувство любви к родному краю — Советской Литве у них неразрывно связано с огромной любовью и чувством патристической гордости за свою могучую социалистическую Родину — Советский Союз.

Коммунистическая партия Литвы уделяет большое внимание воспитанию трудящихся в духе глубокого понимания общественных интересов, непримиримо борется с проявлениями различных местных тенденций. Партийная организация республики борется за то, чтобы Советская Литва, как и каждая союзная республика, вносала все больший вклад в великое всенародное дело дальнейшего роста экономической мощи нашей Родины. Основным содержанием проводимой нами политической работы среди населения является воспитание трудящихся в духе советского патриотизма, решительная борьба с буржуазной идеологией, ревизионизмом, с отдельными проявлениями буржуазного национализма, разоблачение лжи и клеветы капиталистической пропаганды.

Важнейшей программой великих работ, изложенной в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева, а также решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС, литовский народ еще теснее сплачивает свои ряды вокруг Коммунистической партии Советского Союза и ее ленинского Центрального Комитета. Он полон решимости выполнять исторические задачи, которые наметит XXI съезд КПСС.

СЛАВНАЯ СТРАНИЦА В ИЗУЧЕНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Народы всего мира рукоплещут полету советской ракеты

Раздвигаются горизонты науки

Прошло немногим больше года с того знаменательного дня, когда 4 октября 1957 года повсюду в мире прозвучали сигналы первого искусственного спутника Земли, созданный в результате замечательных творческих достижений коллективов советских ученых, конструкторов, инженеров и рабочих. Эти сигналы возвестили о начале новой эры в освоении для науки просторов космоса.

Не успели еще замолкнуть сигналы третьего искусственного спутника Земли, как 2 января весь мир снова облетела волнующая весть о величайшем успехе гения советского человека, знаменующем достижение нового важнейшего этапа на пути освоения космического пространства, — о первом успешном запуске космической ракеты в направлении Луны.

Последняя ступень космической ракеты весом около тонны, оборудованная специальной аппаратурой, получила вторую космическую скорость. Пройдя мимо Луны, она выходит на свою орбиту в качестве первой искусственной планеты солнечной системы. Приборы и передатчики ракеты работали нормально и сообщали на Землю ценную информацию. Научные задачи, поставленные перед запуском космической ракеты, полностью выполнены.

Этим замечательным событием отмечено начало осуществления семилетнего плана великого строительства в нашей стране.

Запуск искусственных спутников Земли, создание первой искусственной планеты солнечной системы — это важнейшие вехи на пути прогресса человечества, исторические значения которых выходят далеко за пределы какой-либо ограниченной области тех или иных чисто научных проблем. Они прежде всего означают беспримерные по своим масштабам сдвиги в прогрессе целого комплекса наук. Вместе с тем они являются также проявлением и ярким свидетельством тех громадных возможностей, которые заложены в том, что достигнуто наукой и техникой (в особенности советской) за последние послевоенные годы ее развития.

Советскими людьми созданы и отправлены в космическое путешествие (вокруг Земли или в межпланетное пространство) целые лаборатории, оснащенные весьма совершенной аппаратурой и сообщавшие результаты своих наблюдений наземным наблюдательным станциям путем передачи сигналов по радио. В результате полетов советских искусственных спутников Земли, а также и значительно меньших по величине американских спутников и ракет накоплен громадный материал наблюдений, который доставляет совершенно новые сведения о нашей планете и окружающей ее среде, о процессах на Солнце и их влиянии на атмосферу Земли.

Возникают совершенно новые возможности и для исследования далеких глубин космического пространства.

Наблюдения, проведенные с помощью космической ракеты на громадных расстояниях от Земли, вне ее магнитного поля, дают ценнейшие данные для решения многих волнующих нас вопросов.

Проведенные уже или намечаемые на ближайшее время наблюдения космических лучей и других радиаций в космическом пространстве — это только начало и только часть обширной программы научных исследований, осуществление которых на базе искусственных спутников Земли и Солнца возможно уже в ближайшее время.

В перспективе, может быть и не столь отдаленной, встает еще и ряд других проблем физики, имеющих фундаментальное значение (таких, например, как проверка так называемой общей теории относительности Эйнштейна), для решения которых создание этой новой базы космических наблюдений может открыть большие возможности.

Осуществленные согласно программе работ Международного геофизического года запуски спутников и ракет являются символом идей международного сотрудничества ученых. Мы надеемся, что они откроют также и новую эру в развитии этого сотрудничества, приведут к ликвидации «холодной войны» и торжеству дела мира во всем мире.

Академик Д. СКОВЕЛЬЦЫН.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ПОДАРОК СЪЕЗДУ ПАРТИИ

Члены нашей бригады забойщиков вместе со всем советским народом горды и счастливы от сознания того, что запуск первой космической ракеты осуществлен нашей социалистической Родиной! Хотелось от всего сердца, по-шахтерски обнять и поблагодарить всех тех, кто создал космическую ракету, за их замечательный предсезонный подарок родной Коммунистической партии, воспитавшей талантливых ученых, инженеров, техников, рабочих.

Воздушные победы нашей Родины, краснодонские горняки приносят свое мастерство, силы и знания, чтобы в нынешнем году добиться еще больших трудов успехов на угольном фронте. Наша бригада уже выдала на-гора 11.360 тонн угля сверх плана. Обязательство, взятое в честь XXI съезда КПСС, нами будет выполнено досрочно.

Николай МАМАН.

Герой Социалистического Труда, забойщик шахты № 2 «Северная».

г. Краснодар.

ВЫДАЮЩИЙСЯ ПОДВИГ

Новый год ознаменовался грандиозным и радостным событием. Впервые в истории человечества запущена в сторону Луны советская космическая ракета. Этот запуск является выдающимся достижением нашей науки, техники, промышленности. Советские ученые и инженеры своим неустанным трудом еще раз доказали величайшие преимущества социалистического общества перед капиталистическим.

Начало межпланетных полетов является замечательным подарком XXI съезду КПСС и вдохновляет советских людей на новые трудовые подвиги во славу своей социалистической Отчизны. Горьковские строители ответят на это историческое событие тем, что ускорят свои усилия, направленные на решение задач семилетнего плана.

Коллектив института новаторов-строителей, объединяющий в своих рядах передовиков производства и ученых, обеспечит разработку и широкое внедрение новых эффективных методов возведения жилых зданий и промышленных сооружений.

Е. ФИЛИПОВ.

Председатель Совета института новаторов-строителей.

г. Горький.

МЕЖПЛАНЕТНЫЙ КОРАБЛЬ С ВЫМPEЛОМ МОЕЙ РОДИНЫ

Каждый раз, когда мы бросаем якорь в зарубежных портах, видим, с какой любовью простые люди встречают советских моряков. Для них Государственный красный флаг СССР, реющий на наших кораблях, является олицетворением прочного мира, дружбы, светлого будущего.

Мир. Дружба. Россия. Эти понятия в сознании простых людей за рубежом неразрывно слиты. За последние годы к этим словам добавилось еще одно: «Спутник». Весь мир радуется успехам советских людей, которые первыми проложили путь в космос.

1959 год ознаменовался новым выдающимся событием: по безбрежному океану Вселенной мчится межпланетный корабль, несущий вымпел нашей Родины — СССР. Это — убедительное доказательство силы и мощи нашей страны, ее миролюбия, грандиозных успехов отечественной науки и техники.

Мы сильны, но мы никому не угрожаем. Мы говорим: давайте соревноваться, давайте торговать, давайте дружно раскрывать тайны космического океана!

Н. АРТУХ.

Капитан дальнего плавания.

г. Владивосток.

Пламенные поздравления советскому народу

Председателем президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами Н. В. Поповой и председателем правления Общества советско-китайской дружбы А. А. Андреевым получена следующая телеграмма от Центрального правления Общества китайско-советской дружбы:

Дорогие товарищи! Мы с огромной радостью встретили весть об успешном запуске Советским Союзом крупной космической ракеты в сторону Луны. Весь китайский народ ликует по поводу великого успеха, достигнутого советским народом под руководством Коммунистической партии Советского Союза. От имени всех членов Общества китайско-советской дружбы шлем вам и в вашем лице всему великому советскому народу самые пламенные поздравления.

Успешный запуск крупной космической ракеты в сторону Луны вслед за запуском трех искусственных спутников Земли является еще одним несравненно блестящим достижением советского народа. Он говорит о том, что в своем походе в космическое пространство человечество уже вступило в новый этап. Этим новым, имеющим великое историческое значение достижением советской науки гордится не только советский

народ, но и весь социалистический лагерь и все прогрессивное человечество. Успешный запуск Советским Союзом космической ракеты в сторону Луны является также ярким свидетельством того, что ветер с Востока одолевает ветер с Запада.

Народы всего мира безгранично радуются семилетнему плану Советского Союза — этой грандиозной программе строительства коммунизма. Успешный запуск Советским Союзом космической ракеты в сторону Луны еще более укрепляет их уверенность в том, что социализм непременно одержит верх над капитализмом. Нет сомнения в том, что это придаст еще большую уверенность и смелость народам всего земного шара в их борьбе за мир и прогресс человечества. Китайский народ, руководимый Коммунистической партией Китая, всегда будет тесно сплоченно с великим советским народом в неустойчивой борьбе за общие идеалы и прекрасное будущее всего человечества.

Председатель Центрального правления Общества китайско-советской дружбы Сун Цин-лин.

Генеральный секретарь Центрального правления Общества китайско-советской дружбы Цянь Цзюнь-жу.

Горячие поздравления работникам советской науки и всему советскому народу шлет Центральное правление Общества корейско-советской дружбы. В телеграмме, полученной председателем правления Общества советско-корейской дружбы М. П. Тарасовым, говорится:

Запуск космической ракеты в Советском Союзе является великим успехом социали-

стического труда советского народа за построение коммунизма. Он безгранично вдохновляет корейский народ, изучающий социализм. Этот крупный успех всемирно-исторического значения представляет собой великую победу социалистического строя над строем капитализма и является новым ценным вкладом в развитие советской науки и в дело сохранения мира во всем мире.

Во имя мира, во имя торжества коммунизма

ХАНОП, 5 января. (Соб. корр. «Правды»). Корреспондент «Правды» обратился к лауреату международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами» тов. Тон Дык Хангу с просьбой поделиться своими мыслями о запуске в СССР космической ракеты.

Немногим более года назад Советский Союз осуществил запуск первого в мире искусственного спутника Земли, открыв тем самым эру завоевания человеком космического пространства. Запуск двух последующих, больших по величине искусственных спутников дал возможность человечеству разгадать новые тайны Вселенной.

ТРИУМФ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ГЕНИЯ

РИМ, 5 января. (Соб. корр. «Правды»). Итальянская печать продолжает широко освещать величайшее научное достижение — успешный полет советской космической ракеты.

Демократические газеты выпустили специальные номера, в которых несколько страниц занимают материалы о космической ракете, статьи видных ученых, схемы, рисунки, диаграммы и справочные данные о завоевании космического пространства.

В передовой статье газета «Унита» пишет: «Ракета, которая уже прошла зону Луны и летит дальше, несет на себе как программу мира: СССР 1959. Она также несет с собой в мировое пространство красное знамя. Ее запуск выражает и подчеркивает размах социального и человеческого прогресса, по пути которого идет все советское общество...».

Миланская буржуазная газета «Джорно» посвящает полету ракеты две полосы. «Это самое выдающееся достижение техники, осуществленное человеком, — заявляет газета. — Оно открыло перед ним путь в космическое пространство...».

Завоевание космоса приблизилось

ХЕЛЬСИНКИ, 5 января. (Соб. корр. «Правды»). Общественность Финляндии продолжает проявлять огромный интерес к полету советской космической ракеты, названной финским радио «чудо-ракетой».

По радио регулярно передаются все новые сообщения о советском грандиозном научном достижении. Полны материалами о полете «чудо-ракеты» и страницы финской печати.

Почти полторы полосы отведя великому достижению советского народа газета «Хувудестабладет».

Газета «Хельсингин саномат» помещает редакционную статью, в которой отмечает, что Советский Союз оказался впереди США. В своей передовой статье «Солнечная ракета» газета «Пайяля саномат» подчеркивает: Советский Союз в настоящее время неоспоримо идет вперед в завоевании космоса, а также «разбуженные спутником» американцы, по крайней мере, до сих пор не приблизились к русским. Кажется, что

разрыв скорее увеличился после того, как на небе появилась первая искусственная планета.

Величайшее достижение советской науки и техники глубоко заинтересовало научные круги Финляндии.

«Это крупнейшее достижение человечества в области межпланетного сообщения и в исследовании окружающего нас космоса, — говорит директор астрономической обсерватории Хельсинкского университета профессор Ярнефельт. — Запущенная Советским Союзом ракета весит намного больше, чем те ракеты, которые пытались запустить в США. Это прекрасное достижение с технической точки зрения».

«Новая демонстрация мощи Советского Союза» — так озаглавила свою подборку материалов о полете советской космической ракеты газета «Кансан уутисет», отмечая, что «человечество еще на один шаг приблизилось к завоеванию космоса».

с. Смирнов.

ВОСТОРГ И ТРЕВОГА

НЬЮ-ЙОРК, 5 января. (Спец. корр. «Правды»). Вот уже три дня, как вся Америка живет новостями об успешном полете советской космической ракеты.

Вчера вечером я подошел к газетному киоску на Таймс-сквер. На его стеллах лежат сотни газет, выходящих в больших и малых городах Соединенных Штатов. Многие из газет различных названий, форматов, политических оттенков и направлений. Но первые страницы всех газет заняты большими заголовками, кричащими о «красной ракете», которая «мчится к Солнцу».

В штате Пенсильвания есть город Эри. Воскресный номер издающейся в нем газеты «Эри таймс ньюс» рассказывает, что у жителей этого города достаточно своих тревог и забот. Из каждых ста рабочих этого города и его окрестностей четырнадцать не имеют работы. Положение в безработице в новом году, возможно, ухудшится. Но, взяв в руки газету, жители Эри прежде всего увидят на первой полосе огромный заголовок: «Советы говорят, что

ракета пройдет мимо Луны и выйдет на орбиту Солнца». Они с живейшим интересом прочтут в своей газете сообщение об этом удивительном событии нашего времени и непременно задумаются над приведенными в нем словами Н. С. Хрущева из его речи в Милане о том, что «социалистический строй стимулирует стремительное развитие экономики, науки, техники, культуры».

Широкие круги американской общественности, выражая свое восхищение блестящим успехом советской науки, понимают, что стремительный полет космической ракеты прокладывает людям путь к познанию тайн мироздания.

Но уже все громче раздаются здесь голоса тех, кто намерен использовать это апокалиптическое событие как новый предлог для разжигания «холодной войны» и гонки вооружений. Поборники этого безразудного курса готовы устроить «бурю» и потребовать новых миллиардов долларов на форсирование гонки вооружений.

Е. Литовко.

ВСТРЕЧА В КОСМОСЕ



Рисунок итальянского художника Рауля Вердини для «Правды».

ДЭН ТО Дерзновенный советский народ

В лунном тереме — задреманные тосты, в новый год принимают здесь славного гостя. Он летел сквозь туман, облака пролетал, он посланцем людей перед небом предстал. И от радости слезы у юной Чан Э, * Что когда-то жила на далекой земле... Так Страны Советов народ дерзновенный все соседями сделал планеты Вселенной.

Перевел с китайского М. ДОМОГАЦКИХ.

* Чан Э — в китайской мифологии Луна.

СМЕЛЕЕ, ВЫШЕ И ДАЛЬШЕ!

До глубины души волнует запуск первой межпланетной ракеты, которым приветствовал Советский Союз новый, 1959 год. Космическая ракета сумела преодолеть притяжение Земли и вышла в космос. Как могло это вообразить мир?

Это чудо совершил Советский Союз, страна социализма, на два века впереди, на радость всем друзьям, восторженным поклонникам Советского Союза, строителям социализма. Наглядно доказано, что социализм является высшей общественной формой, а в наши дни и в исследовании космоса он сумел переиграть старый мир капитализма.

Воздушные успехи советской науки и техники, наши трудящиеся еще с большим энтузиазмом приступили в новом году к своей работе. Вдохновляющим воздухом повет, несомненно, и в научных учреждениях. Пусть успех Советского Союза будет для нас примером!

Зденек НЕЕДЛЫ.

Президент Чехословацкой Академии наук.

РЕКОРДЫ СССР В МИРОВОЙ НАУКЕ

Нам хорошо известны мощь советской экономики, успехи советской науки и техники, и мы ни на минуту не сомневались в том, что именно Советский Союз, а не какая-либо другая страна овладеет второй космической скоростью и полетит во Вселенную своей первой межпланетной ракетой. И действительно, 2 января 1959 года с советской земли запущена в направлении Луны космическая ракета. Это первое тело земного происхождения, которое вторгнется в столь отдаленные от Земли просторы. Тем самым Советский Союз положил начало эре межпланетных сообщений.

За короткий период СССР поставил два всемирно-исторических рекорда в науке и технике — запустил первый искусственный спутник Земли и первую космическую ракету. Новую грандиозную победу советской науки и техники горячо приветствуют все честные ученые земли, все прогрессивное человечество.

Проф. Любомир КРЫСТАНОВ.

Член-корреспондент Болгарской Академии наук.

СОЛНЦЕ РАЗГОВАРИВАЕТ С НОВОЙ ПЛАНЕТОЙ

МЕХИКО, 5 января. (Соб. корр. «Правды»). Новое научное достижение Советского Союза — запуск космической ракеты — вызвало всеобщий интерес в самых различных слоях мексиканской общественности и в печати. Все без исключения газеты отводят советской ракете целые страницы с фотографиями, со схемами маршрута полета и т. п. Влиятельная столичная газета «Ла пренса» под большим заголовком на всю страницу «Солнце разговаривает с новой планетой» публикует подробные сообщения о советской ракете из всех стран мира. Газета особо подчеркивает огромное значение того факта, что советская космическая ракета прошла вблизи Луны и превратилась в новую планету, которая на протяжении неопределенного времени будет вращаться вокруг Солнца.

В вечернем выпуске другой крупной газеты Мексики — «Экельсюр» публикуется заявление мексиканского комитета Международного геофизического года, в котором отмечается новый огромный успех советской науки в освоении космического пространства.

Счастлирое рождение

Второй день первого года нашей грандиозной семилетки ознаменовался потрясающим событием — пуском советской космической ракеты.

Четвертый день, возмужав умы и воображение человечества, мчится в беззвучном звездном пространстве наша космическая ракета. Уже Земля стала для нее далекой, как для нас Луна, а Луна — близкой.

Ракета мчится, оставив позади себя тончайшую пыль натрия, которую астрономы рассматривали с бьющимися от восторга и восхищения сердцами.

И сердца советских людей, тех, кто глядит в небо ночи, — а в небо ночи теперь глядят все, — бьются радостно и торжественно.

Как удивительно прекрасен этот шаг в космическое пространство, шаг, измеряемый сотнями тысяч километров!

Я знаю, еще нашему поколению суждено увидеть советского человека, который ступит на поверхность Луны, Марса или Венеры. Я знаю, на экранах наших театров и телевизоров мы будем любоваться фильмом о кратерах Луны или лунных морях, куда опустится наша ракета; я чувствую, как расширится кругозор наш, какими мы станем возмужавшими, гордыми. Но в эти дни, когда в космическом пространстве летит наша ракета, когда тень ее или, может быть, легкая дымка тени проскользнула по лунным кратерам, мне хочется снять шапку и низко поклониться тем, кто добывал металл для ракеты, тем, кто плавил его, тем, кто соорудил истребители и умные машины, обслуживающие ракеты и улавливающие ее сигналы, тем, кто придумывал топливо, — словом, всем нашим хорошим советским людям.

Всеволод ИВАНОВ.

НОВАЯ ПЛАНЕТА—СОВЕТСКАЯ!

Новая планета! И эта планета — советская! На ней развевается вымпел с гербом СССР. Это событие наполняет наши сердца великой гордостью за свою Родину. Мы полностью присоединяемся к приветствию Центрального Комитета нашей партии, Совета Министров СССР и от всего сердца поздравляем советских ученых, инженеров, техников, рабочих — всех, кто создавал межпланетную ракету.

Радость не приходит одна. Мы уверены, что новый, так удачно начавшийся год будет во всем удачливым и счастливым, полным небывалых достижений. Вперед!

семилетка. Сколько открытий в науке и технике сулит она нам!

Радостно жить в нашей замечательной Советской стране, где открыт широкий простор для расцвета человеческих талантов. Более двадцати лет работаем я на ткацкой фабрике. Хотелось бы еще лучше, еще производительнее, чтобы своим трудом активно участвовать в строительстве коммунизма.

Т. КОНОБЕЕВА.

Ткачиха Мичуринской ткацкой фабрики.

Тамбовская область.

Мечта физиолога

Трудно передать мысли и переживания ученого-естествоиспытателя, имеющего великое счастье быть современником первого полета ракеты во Вселенную. Это подлинный праздник науки и культуры человечества. Это дни, когда путешествие человека на Луну становится реальностью, и мне хочется высказать свои мысли, мысли физиолога, и, может быть, немного пофантазировать.

Когда еще в прошлом веке произошла гибель французских аэростатов на открытой гондоле «Зенит», великий русский физиолог И. М. Сеченов занялся анализом причин их гибели. Этот анализ привел его к выводу о существовании определенного предела понижения атмосферного давления. За его пределами обмен газами, в особенности кислородом между воздухом легких и кровью, становится уже невозможным. Работы Сеченова и французского ученого Поля Бертэ положили начало важным исследованиям в этом направлении, приведшим к выводу о том, что существует определенный «потолок» для подъема человека в высоту, где-то между 8,5—9 километрами.

Но известно, что теория и практика конструирования закрытых гондол и современных скоростных самолетов типа «ТУ» внесли корректив в названный физиологический «потолок». Теперь в воздушных кораблях люди совершают приятные путешествия на высоту, значительно превышающую «потолок».

Это один из примеров и очень первых, указывающих на то, как современная техника устраняет «невозможность» для организма человека выйти за пределы физиологических условий нашей планеты с ее атмосферой, расширяет пределы физиологиче-

ского «потолока». Вместе с тем развитие самой техники космических полетов выдвигает перед организмом новые и трудные условия жизни: немалые скорости движения, ускоренное состояние невесомости, влияние неизвестных видов радиации. Сегодня реальнее, чем когда-либо раньше, встал вопрос и о том, что человеку предстоит встретиться на новых планетах, например на Луне, с совершенно необычными для него и даже несовместимыми с нормальным ходом жизненных процессов условиями гравитации, температуры и, наконец, наличием или отсутствием газовой оболочки этих планет.

Кардинальное решение всех этих вопросов может дать и даст современная техника с ее широкими возможностями. Это прежде всего устройства, которые в условиях космических пространств и, в частности, в противное невесомости могут сохранить нормальное положение тела человека и, что особенно важно, могут обеспечить такой акт, как акт приема пищи и воды. Этот последний немаловажный вопрос решался нашими учеными при полете Ланка во втором спутнике Земли. Особое значение приобретают и защитные устройства против действия различных видов радиации, которым будет подвергаться организм животных и человека.

Благодаря успехам физики и соответствующих разделов техники приборостроения необходимо, и мы считаем фантастическим, расширив физиологический «потолок» наших органов чувств. Мы видим и слышим то, что не воспринимают наши органы зрения и слуха сами по себе, но они могут воспринимать благодаря современным сверхчувствительным приборам. Не о том ли думал каждый из нас, слушая ра-

диосигналы, идущие к нам от советской ракеты, находящейся в районе Луны?

Это единение физиологии и техники должно привести к результатам, о которых сегодня мы можем только фантазировать, зная, что фантазия сегодня — это реальность завтра. Я верю в то, что техника, опирающаяся на достижения современной математики и физики, выведет человека в широкие космические просторы, преодолеет те физиологические «потолоки», которыми человек в силу законов развития жизни на Земле приспособлен к жизни на нашей планете с ее условиями.

И, может быть, первые люди появятся на Луне или других планетах в специальных космических кораблях, где будут рассчитаны и установлены устройства, создающие все условия, к которым так глубоко приспособлены основные физиологические процессы. Это будет корабль — Микроземля, имеющий постоянную связь с Большой Землей. Находясь в подобном корабле и вооруженный многочисленными приборами, человек будет чувствовать себя, как дома, будет проводить свои наблюдения, нужные для благосостояния его родины — планеты Земли.

Созданные советской технической мыслью тончайшие приборы, регистрирующие особые явления в условиях космического пространства, обогатят нас новыми и важными сведениями об основе всех явлений природы. Раскроются великие тайны превращения и преобразования материи. Будет глубже изучено превращение одной энергии в другую, как общие меры различных форм движения материи.

Х. КОШТОЯНЦ.

Член-корреспондент Академии наук СССР.

крестьяне КНДР еще теснее сплотятся во
круг Трудовой партии и под ее руковод-
ством победоносно выполнят грандиозные
задачи, возложенные на сельское хозяйство

